

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

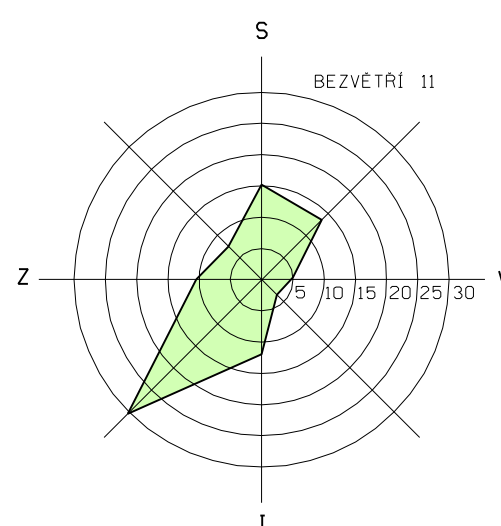
PŘÍLOHA Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008 VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110, 220 A 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ
		VEDENÍ VN - 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (OKD - DPB)
		REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ SÍŤ
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. TELEFONICA O2
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RADIOKOMUNIKACE
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVY

STAV	NÁVRH	
		ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.7.2008
		PLOCHY BYDLENÍ
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ, ZAHRADNICTVÍ, SKLÁDEK ODPADŮ, FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH, HRBITOVŮ
		PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU, ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ, ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ, NÁLETOVÉ ZELENĚ
		RYCHLOSTNÍ SILNICE
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNIC I., II. A III. TŘÍD
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM/NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE, TUNEL



		PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.		
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800		tel: 596 939 530, 596 939 531
ZODP.PROJEKTANT :	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO : U - 430
ZPRACOVATEL :	ING. JIŘÍ ŠKVAIN	
OBJEDNATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK	DATUM : PROSINEC 2008